ELECTRONIC WALLET

Publication number: WO9211598 (A1)

Publication date:

1992-07-09

Inventor(s):

GUTMAN JOSE [US]; WRIGHT JIM [US];

FINKELSTEIN LOUIS D [US]; PUHL LARRY

[US]

Applicant(s):

MOTOROLA INC [US]

Classification:

- international:

G06F13/00; G06F15/02; G06Q20/00;

G07F7/10; G06F13/00; G06F15/02;

G06Q20/00; G07F7/10; (IPC1-

7): G06F15/16; G06K1/14

- European:

G06F15/02C; G06F15/02D; G06F15/02S;

G06Q20/00K2B; G06Q20/00K5;

G07F7/10D8P

Application number: WO1991US07410 19911007

Priority number(s): US19900632714 19901224

Also published as:

KR970007003 (B1)

JP6501329 (T)

JP3010069 (B2) GR3032864 (T3)

ES2141092 (T3)

more >>

Cited documents:

US4277837 (A)

US4724527 (A)

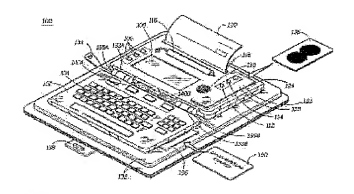
US4773032 (A)

US4831647 (A)

US4910696 (A)

Abstract of **WO 9211598 (A1)**

An electronic wallet (100) is capable of storing at least one of a financial information and a balance. Additionally, the electronic wallet (100) is capable of selective call receiving (200) a wireless message including information relating to the balance, updating the balance in response to the wireless message, and performing financial transactions.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

특 1993-7003647

(19) 대한민국특허청(KR)(12) 국제특허출원의 출원공개공보(A)

(51) Int. Cl.⁵ G06F 15/16 (11) 공개번호 🥞

특1993-7003647

(43) 공개일자

1993년11월30일

(21) 출원번호	与1993-7001941
(22) 출원일자	1993년 06월24일
번역문제출일자	1933년 06월24일
(86) 국제출원번호	PCT/US 91/07410 (87) 국제공개번호 WO 92/11598
(86) 국제출원출원일자	1991년 10월07일 (87) 국제공개일자 1992년 07월09일
(81) 지정국	국내특허 : 오스트리아, 벨기에 스위스&리히덴스타인 독일 덴마크 스페 인 프랑스 영국 그리이스 이태리 룩셈부르크 모나고 네델란드 스웨 덴 카나다 일본 한국
(30) 우선권주장	632,714 1990년12월24일 미국(US)
(71) 출원인	모토로라 인코포레이티드 - 토마스 지, 베리
(72) 발명자	미 합중국, 일리노이 60196, 사용버그, 이스트 앨공원 로드 1303 조세 구트만
	마합중국, 플로리다 33435, 보인톤 비치, 노스웨스트 9번가 846 집 라이트
	마합중국, 플로리다 33065, 코럴 스프랑즈, 도스웨스트 43 스트리트 101401 루이스 다. 핀켈스테인
	미합중국, 일리노이 60090, 쾰링, 웨스트 오타와 씨티 1698
	래리를
(74) 대리인	미합중국, 일리노이 60118, 슬리피 홀로우, 플럼 씨티 6 이병호, 최달용
시사되고 - 이유	

台八百子 : 双音

(54) 전자지갑

요약

전자자갑이(100)은 적어도 하나의 금융정보와 대차계정중 적어도 하나를 기억할 수 있다. 덧붙여, 전자자 갑(100)은 대차계정에 관한 정보를 포함하는 무선 메시지를 선택 호출 수신(200)할 수 있고, 무선 메시지 에 응답하여 대차계정을 갱신할 수 있고 금융거래를 수행할 수 있다.

1144

<u> 年</u>1

BAH

[발명의 명칭]

전자자갑

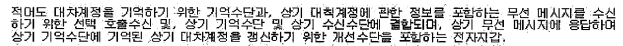
[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명의 실시에에 따른 전자자간의 사시도이다. 제2A도 및 제2B도는 제1도의 전자자갑에 관한 블록도를 구비한다. 제3도는 본 발명의 실시에에 따른 통신 시스템의 블럭도이다.

본 건은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 경구의 발위

청구항 1



청구항 2

제1항에 있어서, 상기 기억수단에 결합되며 상기 기억수단 내지 바코드 정보의 표시를 판독하기 위한 바코 드 판독수단을 포함하는 전자자갑

청구항 3

제1항에 있어서, 상기 대차계정에 관한 정보를 판독하는 메시지를 전송하기 위한 수단을 포함하는 전자자 간

청구항 4

제1항에 있어서, 참가 기억수단에 결합되어 참가 기억수단의 시각정보를 기억하기 위한 타이머 수단을 포함하는 전자자갑

청구항 5

제1항에 있어서, 금융정보 및 상기 대차계정중 적어도 하나를 부호화하기 위한 수단을 포함하는 전자지갑.

청구한 6

제1항에 있어서, 암호화된 금융정보와 대차계정중 적어도 하나를 역암호화 하는 수단을 포함하는 전자자갑.

청구항 7

제1항에 있어서, 상기 무선 메시지중 적어도 일부분을 역암호화하기 위한 수단을 포함하는 전자지갑.

원그하 R

제1항에 있어서, 상기 기억수단 및 상기 선택 호출 수진수단에 결합되어, 거래를 개시하기 위한 수단을 포 항하는 전자자갑

청구항 9

제8항에 있어서, 상기 개시 수단에 결합되어 모뎀 통신을 통해서 상기 거래를 개시하기 위한 모뎀 수단을 포함하는 전자지갑.

'청구항 10

제6항에 있어서, 상기 개시 수단에 결합되어 음성 통신을 통해 상기 거래를 개시하기 위한 음성 전송수단을 포함하는 전자자갑.

청구항 11

제8항영 있어서, 상기 선택 호출수선 수단과 상기 개시 수단에 결합되어, 무선 메시지에 따라 거래를 검증 하기 위한 검증 수단을 포함하는 전자지갑.

청구항 12

제1항에 있어서, 싱기 기억수단에 결합되어 금융정보와 대치계정중 적어도 하나를 제공하기 위한 제공수단 을 포함하는 전자자갑

천구하 13

제13항엥 있어서, 상기 제공수단은 금융정보 및 대차계정중 적어도 하나를 프린팅하기 위한 수단을 포합하는 전자지갑.

청구항 14

제12항에 있어서, 상기 제공수단은 적어도 하나의 급용정보 및 대차계정중 적어도 하나를 디스플레이하기 위한 수단을 포함하는 전자지갑.

청구항 15

제1항에 있어서, 심기 기억수단에 결합되어 금융정보의 표시와 금융카드에 대한 대차계정총 적어도 하나를 기록하기 위한 기록 수단을 *포*합하는 전자자갑

청구항 16

제15항에 있어서, 상기 기록 수단의 상태를 표시하기 위한 표시수단을 포함하는 전자지갑.

청구항 17

제1항에 있어서, 상기 기억 수단에 결합되어 있는 금융카드로부터의 금융정보의 표시를 사기 기억수단내에 판독하기 위한 판독수단을 *포*합하는 전자자갑.

청구항 18

제17할에 있어서, 상기 판목 수단의 상태를 표시하기 위한 표시수단을 포함하는 전자지간.

청구항 19

제1항에 있어서, 상기 전자자갑의 기능에 대한 사용자 접근을 **제이**하기 위한 보안수단을 포함하는 전자자 갑

청구항 20

제19항에 있어서, 접근 제이 정보를 가진 메시지에 용답하며 상기 보안 수단이 상기 전자자갑의 기능에 대한 사용자 접근을 제어하는 전자지갑.

청구항 21

적어도 대차계정을 기억시키는 단계와? 상기 대차계정에 관한 정보를 포함하는 무선 메시지를 수신하는 선 백 호출 수신 단계와, 상기 부선 메시지에 용답하여 상기 대차계정을 갱신시키는 단계를 포함하는 전자지 갑 작동방법.

청구항 22

제2(항에 있어서, 바코드 정보를 판독하는 단계를 포함하는 전자지갑.

청구항 23

제2(항에 있어서, 대차계청에 관한 정보를 포함하는 메시지를 전송하는 단계를 포함하는 전자자갑 작동방 법

첨구항 24

제2(항에 있어서, 시간 정보를 기억하는 단계를 포함하는 전자자갑 작동방법,

청구항 25

제21항에 있어서, 금융 정보 및 대차계정충 적어도 하나<mark>를 암호화하는 단계를 포함하는 전</mark>자지갑 작동방법

청구항 26

제21항에 있어서, 암호화된 금융정보와 암호화된 대치계정종 적어도 하나를 역<mark>암호화하는 단계를 포함하는</mark> 전자자갑 작동방법.

청구항 27

제21항에 있어서, 상기 무선 메시지의 적어도 일부분을 역암호화하는 단계를 포함하는 전자지갑 작동방법,

청구항 28

제21항에 있어서, 급용키다의 금융정보와 대차계정중 적어도 하나를 화면에 표시하는 단계를 포함하는 전 자지갑 작동방법

청구항 29

제2[항에 있어서, 금융카드로부터의 금융정보의 표시를 판독하는 단계를 포함하는 전자지갑 작동방법.

청구항 30

제2[항에 있어서, 거래를 개시하는 단계를 포함하는 전자자갑 작동방법.

청구한 31

제30항에 있어서, 무선 메시지로 이 거래를 검증하는 단계를 포함하는 전자갑 작동방법.

청구항 32

제2(항에 있어서, 금융정보와 대차계정중 적어도 하나를 제공하는 단계를 포함하는 전자지갑 작동방법,

청구항 33

제32항에 있어서, 상기 제공단계가 금융정보 및 대차계정중 적어도 하나를 프린팅하는 단계를 포함하는 전 자지간 작동방법.

청구한 34

제32항에 있어서, 상기 제공단계가 적어도 하나의 금융정보 및 대차계정중 적어도 하나를 표시하는 단계를 포함하는 전자지갑 작동방법.

청구항 35

제21항에 있어서, 전자지갑의 기능에 대한 사용자 접근을 재연하는 단계를 포함하는 전자지갑 작동방법.

청구항 36

제35항에 있어서, 상기 **재미**단계가 전자지갑의 기능에 대한 사용자 <mark>접근을 제여하는 접근 제미</mark> 정보를 가 진 메시지를 수신하는 단계를 포함하는 전자지갑 작동방법.

청구항 37

적어도 대차계정을 기억하는 기억수단과, 상기 대차계정에 관한 정보를 포함하는 무선 메시지를 전송하는 전송수단과, 상기 무선 메시지를 수신하는 선택호출 수신 수단 및, 상기 기억 수단 및 상기 선택호출 수신 수단에 결합되며, 무선 메시지에 응답하며 상기 기억 수단대의 대차계정을 갱신하는 갱신수단을 포함하는 통신시스템,

청구항 38

제37항에 있어서, 상기 기억수단 및 상기 선택호출 수신수단에 결합되어 거래를 캐지하는 개시 수단을 포 합하는 통신 시스템

청구항 39

제38항에 있어서, 상기 선택호출 수신 수단 및 상기 개시수단에 무선 메시지로 상기 거래를 검증하는 검증 수단을 포함하는 통신 시스템.

청구항 40

제38항에 있어서, 개시 수단에 결합되어 모뎀 통신을 통해 상기 거래를 개시하는 모뎀 수단을 포함하는 통 신 시스템

청구항 41

제37항에 있어서, 상기 기억수단 및 상기 선택호출 수신 수단에 결합되어, 대차계정에 관한 정보를 포함하는 메시지를 전송하는 제2전송 수단을 포함하는 통신 시스템.

청구화 42

다수의 휴대형 데이타 장치중 한 장치에 의해 가래를 통신 시스템으로 입력하는 수단 및, 상기 다수의 휴 대형 데이타 장치중 각각의 장치에 대한 가래를 갱신하는 수단을 포함하는 통신 시스템.

천그하나**/**의

제42항에 있어서, 상기 갱신수단이 상기 다수의 휴대형 데이타 장치중 각각의 상지에 대한 거래를 갱신시키는 정보를 전송하는 수단을 포함하는 통신 시스템.

청구한 44

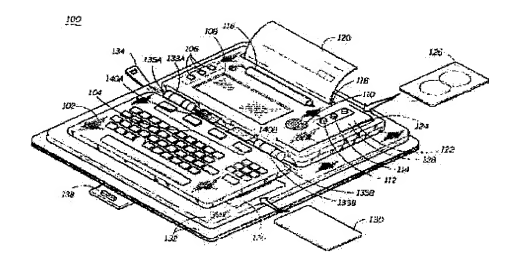
제42항에 있어서, 거래를 입력하는 수단이 모뎀 통신을 통해 통신하는 모뎀 수단을 포함하는 통신 시스템.

청구항 45

적어도 대차계정을 기억하는 기억 수단과, 상기 대차계정에 관한 정보를 포함하는 무선 메시지를 수신하는 선택 호출수신 수단과, 상기 기억수단 및 상기 선택 호출 수신 수단에 결합되며, 무선 메시지에 응답하여 상기 기억수단내의 대차계정을 갱신하는 갱신수단과, 상기 기억수단 및 상기 선택호출 수신 수단에 결합되어 거래를 개시하는 개시 수단과, 모뎀 통신을 통해 거래를 개시하는 상기 개시수단에 결합된 모뎀 수단과, 상기 선택 수신 수단 및 상기 개시 수단에 결합되어 무선 메시지로 거래를 감증하는 검증 수단과, 상기 기억 수단에 결합되어 금융정보 및 대차계정중 적어도 하나를 제공하는 제공수단과, 상기 기억 수단에 결합되어 금융정보 및 대차계정중 적어도 하나를 제공하는 제공수단과, 상기 기억 수단에 결합되어 금융기드에 대한 기록 상기 기억 수단대에서 판독시키는 판독 수단과, 상기기억 수단에 결합되어 상기 기억 수단에 대한 기억 수단에 경합되어 상기 기억 수단에 시간 정보를 기억시키는 시간수단 및 접근 제에 정보를 가진 메시지에 응답하며, 전자지갑의 기능에 대한 사용자 접근을 제어하는 보안수단을 포함하는 전자지갑의

※ 참고시항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도图1



<u> 592</u>

